

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 82112124.1

51 Int. Cl.³: F 24 J 3/02

22 Anmeldetag: 30.12.82

30 Priorität: 08.01.82 DE 8200311 U

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
10.08.83 Patentblatt 83/32

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

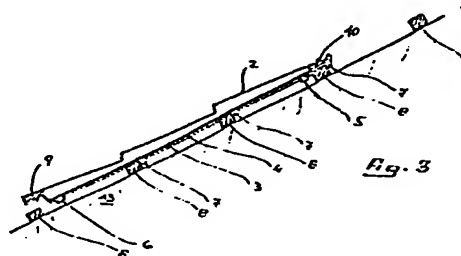
71 Anmelder: Werner, Alfons
Dorfstrasse 26
D-8924 Steingaden-Urspring(DE)

72 Erfinder: Werner, Alfons
Dorfstrasse 26
D-8924 Steingaden-Urspring(DE)

74 Vertreter: Melzer, Wolfgang, Dipl.-Ing.
Patentanwälte Dipl.-Ing. H. Mitscherlich Dipl.-Ing. K.
Guschmann Dipl.-Ing. Dr. rer. nat. W. Körber Dipl.-Ing.
J. Schmidt-Evers Dipl.-Ing. W. Melzer
Steinsdorfstrasse 10 D-8000 München 22(DE)

84 Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber.

57 Die Anmeldung betrifft einen Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber für ziegelgedecktes Dach für insbesondere Wärmepumpenanlagen und dergleichen Heizeinrichtungen, mit einer dachaußenseitigen licht- bzw. wärmestrahlungsdurchlässigen oberen Abdeckung (2), einer dachinnenseitigen lichtundurchlässigen und wärmegeämmten unteren Abdeckung (3,4), einem Strömungsbereich zwischen diesen für ein Wärmeleitmedium, einem Zufuhrschluß (5) und einem Abfuhranschluß (6) für das Wärmeleitmedium, die die untere Abdeckung durchsetzen, und einer Halterung (7) zur Befestigung am Dach eines Gebäudes entsprechend der Dachneigung und zeichnet sich dadurch aus, daß der Kollektor bzw. Absorber (1) die Fläche mehrerer Dachziegel im Verband überdeckt, daß die obere Abdeckung (2) entsprechend dem äußeren Aussehen des Verbandes der mehreren Dachziegel verformt ist, und daß die Randbereiche (9 bis 12) entsprechend den Übergangsbereichen von Dachziegel zu benachbartem Dachziegel in Übereinstimmung mit der Verformung ausgebildet sind.



1 Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber

5 Die Erfindung betrifft einen Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber für ein ziegelgedecktes Dach für insbesondere Wärmepumpen-anlagen und dergleichen Heizeinrichtungen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

10 Derartige Kollektoren bzw. Absorber werden häufig auch als Flachkollektoren oder Solarenergie-Kollektoren bezeichnet (vgl. Umschau, 76 (1976) 15, S. 484 bis 490). Bei Kollektoren dieser Art wird ein durch den Raum zwischen oberer und unterer Abdeckung strömendes Wärmeleitmedium, wie eine Wasser enthaltende
15 Sole oder dergleichen durch direkt einfallende Sonnenstrahlung oder diffuse Sonnenstrahlung bzw. durch Wärme aus der Umgebung erwärmt. Die so aufgenommene Wärmeenergie wird beispielsweise einer Wärmepumpenanlage zur Heizzwecken für ein Gebäude zugeführt.
20 Flachkollektoren dieser Art werden entsprechend der Dachneigung auf Hausdächern angeordnet.

25 Schwierigkeiten bei derartigen Kollektoren oder Absorbern bereitet insbesondere das baurechtliche Genehmigungsverfahren, da Flachkollektoren dieser Art das ästhetische Erscheinungsbild der im Verband gelegten Dachziegel erheblich beeinträchtigen. Darüberhinaus sind konstruktive Änderungen im Dachaufbau
30 vorzunehmen, um den Flachkollektor halten zu können.

Zur Überwindung des ersteren Problems wurde bereits eine sogenannte Energiepfanne vorgeschlagen (vgl. VDI-Nachrichten, (13.2.1981) 7, S. 6/7). Bei dieser
35 einer Frankfurter Pfanne entsprechend ausgebildeten

- 1 Spezialpfanne, sind in der Unterseite zwei wärme-
leitende Kupferformteile eingebunden, die nach Ver-
legung am Dach einen Kontakt zu einem Rohrregister
herstellen, in dessen Rohren ein Wärmeleitmedium,
5 wie ein Glycolgemisch strömt. Diese Lösung ist
offensichtlich konstruktiv aufwendig und kann zum
nachträglichen Umrüsten bei bestehenden Häusern
kaum verwendet werden.
- 10 Es ist daher Aufgabe der Erfindung einen Kollektor
bzw. Absorber der eingangs genannten Art so auszu-
bilden, daß trotz einem für den Dachziegelverband
geeigneten Äußeren ein einfacher Aufbau erreichbar
ist.
- 15 Die Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale
des Anspruchs 1 gelöst.
- 20 Die Erfindung wird durch die Merkmale der Unteran-
sprüche weiter gebildet.
- 25 Bei dem erfindungsgemäßen Kollektor bzw. Absorber
ist es zumindest auf den ersten Blick nicht erkennbar,
ob Dachziegel im Verbund verlegt oder ein Flachkollek-
tor verlegt ist. Trotz der Dachziegelform wird ein
großflächiger Flachkollektor erreicht. Weiter können
die einzelnen Kollektoren nebeneinander angeordnet
werden, wobei weiter der äußere Eindruck eines Dach-
ziegelverbandes aufrechterhalten bleibt. Somit ist
30 eine Anpassung an jede Dachgröße möglich. Durch den
einfachen Aufbau ist der erfindungsgemäße Kollektor
auch ohne konstruktive Änderungen bei bestehenden
Dachkonstruktionen anwendbar. Es ist lediglich eine
Verlegung von Zufuhr- und Abfuhrleitungen erforderlich,
35 wobei deren Anzahl gering ist, weshalb die Verlegung

1 übersichtlich und platzsparend erfolgen kann.

Die Erfindung wird anhand des in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

5 Es zeigen:

- Fig. 1 in Aufsicht einen erfindungsgemäßen Dach-
Wärmekollektor bzw. -Absorber,
Fig. 2 den Schnitt II-II in Fig. 1,
10 Fig. 3 den Schnitt III-III in Fig. 1 bei Verle-
gung auf einem Dach.

Der dargestellte erfindungsgemäße Wärmekollektor
bzw. -Absorber ist dem Äußeren nach als Verband von
15 3 x 4 Frankfurter Pfannen ausgebildet. Insbesondere
die obere Abdeckung 2 ist entsprechend dem äußeren
Aussehen des erwähnten Verbandes der Dachziegel ver-
formt und ist daher von außen nicht oder kaum von
einem derartigen Verband unterscheidbar.

20 Weiter weist der Kollektor 1 eine untere Abdeckung 3
auf, die im wesentlichen glatt ausgebildet ist und
mit einer Wärmedämmung 4 versehen ist. Die Wärmedämmung
erreicht, daß kein Kondensat an der Absorberunterseite
25 auftreten kann.

Der Kollektor 1 weist im Bereich einer Ecke einen
Rohrstutzen 5 als Zufuhranschluß und an der anderen
Ecke einen Rohrstutzen 6 als Abfuhranschluß für ein
30 Wärmeleitmedium auf, wobei die Rohrstutzen 5, 6 die
untere Abdeckung 3 und die Wärmedämmung 4 durchsetzen.
Über den einen Rohrstutzen 5 wird das Wärmeleitmedium
zugeführt, beispielsweise zugepumpt, strömt durch den
Zwischenraum zwischen den beiden Abdeckungen 2, 3,
35 wird dort über die einfallende und durch die obere

- 1 Abdeckung 2 tretende Sonnen- bzw. Wärmestrahlung
erwärmt und verläßt den Kollektor 1 durch den anderen
Rohrstutzen 6. Das erwärmte Wärmeleitmedium, wie
ein Sole-Wassergemisch oder dergleichen, wird dann
5 in ansich bekannter Weise einer Wärmepumpen anlage
oder einer anderen Heizeinrichtung zur Ausnutzung
der aufgenommenen Wärmeenergie zugeführt. Selbstver-
ständlich und wie meist üblich, kann das Wärmeleit-
medium auch durch den Rohrstutzen 6 zugeführt und
10 durch den Rohrstutzen 5 wieder abgeführt werden.
Wesentlich dabei ist, daß während der Verweilzeit
im Zwischenraum zwischen den beiden Abdeckungen 2, 3
von dem Wärmeleitmedium Wärmeenergie aufgrund von
direkter oder difuser Sonnenstrahlung oder aus der
15 Umgebungsluft aufgenommen, d.h. absorbiert werden
kann. Da dies ansich bekannt ist, erscheint eine
nähere Erläuterung nicht erforderlich.
- 20 Weiter ist wesentlich, daß bei dem erfindungsgemäßen
Wärmekollektor bzw. Absorber 1 dessen Randbereiche
den entsprechenden Übergangsbereichen der jeweiligen
Dachziegelart angepaßt sind. Wie bei dem
Ausführungsbeispiel dargestellt, das dem Verband von
Frankfurter Pfannen entspricht, weist der untere Rand-
25 bereich 9 den Verlauf auf, den üblicherweise Frank-
furter Pfannen besitzen. Der (bei Verlegung) untere
Rand 9 überlappt dabei den oberen Rand üblicher Dach-
ziegel oder den entsprechend ausgebildeten oberen
Rand 10 eines benachbarten Kollektors oder Absorbers 1,
30 der seinerseits in entsprechender Weise ausgebildet
ist. In gleicher Weise sind der linke und der rechte
Rand 11 bzw. 12 entsprechend dem entsprechenden Ver-
lauf der jeweiligen Dachziegelart, hier der Frankfurter
Pfanne, ausgebildet. Insbesondere sind die jeweiligen
35 Randbereiche 9 bis 12 zweckmäßigerweise ohne Zwischen-

1 raum ausgebildet und können auch Verbindungsbereiche
zwischen oberer und unterer Abdeckung 2, 3 bilden.

5 Entsprechend dem Rastermaß^r der verwendeten Dach-
ziegelart weist die untere Abdeckung 3 bzw. deren
Wärmedämmung 4 nach unten vorspringende Nasen oder
Stege 7 auf, mittels denen der Kollektor bzw. Absorber
1 entsprechend der jeweiligen Dachziegelart an der
10 Dachlattung 8 verlegt werden kann. Wie in Fig. 3
dargestellt, wird eine übliche Dachlattung 8 ver-
wendet, die quer auf beispielsweise Dachstuhlbalcken 13
aufgenagelt ist.

15 Der erfindungsgemäße Kollektor bzw. Absorber 1 ist
vorteilhaft aus Kunststoff herstellbar. Dabei können
obere und untere Abdeckung 2 bzw. 3 einschließlich
der Wärmedämmung 4 für letztere getrennt hergestellt
werden und dann entsprechend dem Aussehen der ver-
20 schiedenen Randbereiche 9 bis 12 miteinander ver-
bunden werden. Andererseits ist es auch möglich,
obere und untere Abdeckung 2, 3 einstückig herzu-
stellen. Dazu sind Formen verwendbar, deren Zwischen-
raum mit einem Stoff ausgefüllt ist, der bei Er-
25 wärmung ausgetrieben werden kann. Derartige Form-
verfahren sind ansich bekannt. Die Wärmedämmung 4
wird anschließend auf die im wesentlichen glatte
untere Abdeckung 3 aufgebracht. Die Nasen oder Stege
7 können beim Formen aufgebracht werden, können aber
auch nachträglich befestigt werden, wie mittels
30 Kleben oder dergleichen. Wesentlich ist also, daß
der erfindungsgemäße Kollektor oder Absorber 1 durch
seine an den Dachziegelverband angepaßte Größe an-
stelle von Dachziegeln eingesetzt werden kann, wobei
je nach Bedarf eine Aneinanderreihung mehrere Kolle-
35 toren bzw. Absorber 1 möglich ist. Die Verrohrung, d.h.

- 1 der Anschluß der Zufuhr- und Abfuhrleitungen für
das Wärmeleitmedium kann dabei innerhalb oder außer-
halb einer Unterlattung vorgesehen sein.
- 5 Der erfindungsgemäße Kollektor bzw. Absorber 1
besitzt daher nach außen die erwünschte Dachziegel-
form und ist trotzdem großflächig. Die Dacheindeckung
ist daher durchlaufend gleichförmig und ist optisch
nicht störend, weshalb das Genehmigungsverfahren zu-
10 mindest vereinfacht ist, wenn es nicht ganz ent-
fällt. Der erfindungsgemäße Kollektor bzw. Absorber 1
kann weiter auch bei bestehenden Dächern eingesetzt
werden. Es sind lediglich übliche Dachziegel in
notwendiger Anzahl zu entfernen und ist der mindestens
15 eine erfindungsgemäße Kollektor bzw. Absorber einzu-
setzen, wonach dann die Verrohrung erfolgt. In
besonderer Weise ausgebildete Fachkräfte sind hier-
zu nicht erforderlich.
- 20 Es sei erwähnt, daß der Zwischenraum zwischen den
beiden Abdeckungen 2 und 3 in ansich üblicher Weise
mit Schikanen und Abstützungen versehen sein kann,
um einen möglichst optimalen Wärmeübergang auf
das Wärmeleitmedium zu erreichen.
- 25 Es ergibt sich weiter, daß die Erfindung nicht nur
auf Frankfurter Pfannen anwendbar ist, obwohl sich
für diese Dachziegelart aufgrund deren rechteckiger
Form Vorteile ergeben. Die Erfindung ist auch auf
30 Verbände von anderen Dachziegelarten . , wie
für sogenannten Biberschwanz, Mönch- und-Nonne-Ver-
bände usw. grundsätzlich anwendbar. Es muß lediglich
darauf geachtet werden, daß die äußeren Abmessungen
und der Verlauf der Ränder in entsprechender Weise
35 an den jeweiligen Verband angepaßt ausgebildet sind.

1 Selbstverständlich sind noch andere Ausführungsformen
möglich.

5

Der Patentanwalt



10

15

20

25

30

35

Ansprüche

1. Dach-Wärmekollektor bzw. -Absorber für ziegelgedecktes Dach für insbesondere Wärmepumpenanlagen und dergleichen Heizeinrichtungen, mit
einer dachaußenseitigen licht- bzw. wärmestrahlungs-
durchlässigen oberen Abdeckung,
einer dachinnenseitigen lichtundurchlässigen und wärme-
gedämmten unteren Abdeckung,
einem Strömungsbereich zwischen diesen für ein Wärme-
leitmedium,
einem Zufuhranschluß und einem Abfuhranschluß für das
Wärmeleitmedium, die die untere Abdeckung durchsetzen,
und
einer Halterung zur Befestigung am Dach eines Gebäudes
entsprechend der Dachneigung,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Kollektor bzw. Absorber (1) die Fläche mehrerer

- 1 Dachziegel im Verband überdeckt,
daß die obere Abdeckung (2) entsprechend dem äußeren
Aussehen des Verbandes der mehreren Dachziegel ver-
formt ist, und
- 5 daß die Randbereiche (9 bis 12) entsprechend den
Übergangsbereichen von Dachziegel zu benachbartem
Dachziegel in Übereinstimmung mit der Verformung aus-
gebildet sind.
- 10 2. Kollektor bzw. Absorber nach Anspruch 1, dadurch
gekennzeichnet, daß die Halterung durch so angeordnete
Stege (7) an der Unterseite der unteren Abdeckung (3)
bzw. deren Wärmedämmung (4) gebildet ist, daß der
Kollektor bzw. Absorber (1) entsprechend dem Raster-
15 maß der Dachziegel an der Dachlattung (8) für diese
auflegbar ist.
- 20 3. Kollektor bzw. Absorber nach Anspruch 1 oder 2,
gekennzeichnet durch eine im übrigen im wesentlichen
glatte untere Abdeckung (3).
- 25 4. Kollektor bzw. Absorber nach einem der Ansprüche
1 bis 3, gekennzeichnet durch eine Fläche von etwa
1 bis 1,5 m².
5. Kollektor bzw. Absorber nach einem der Ansprüche
1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Dachziegel-
form die der "Frankfurter Pfanne" verwendet ist.
- 30 6. Kollektor bzw. Absorber nach Anspruch 5, ge-
kennzeichnet durch eine Fläche von 3 x 4 Frankfurter
Pfannen.
- 35 7. Kollektor bzw. Absorber nach einem der Ansprüche
1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest obere
und untere Abdeckung (2, 3) aus Kunststoff bestehen.

0085189

1/1

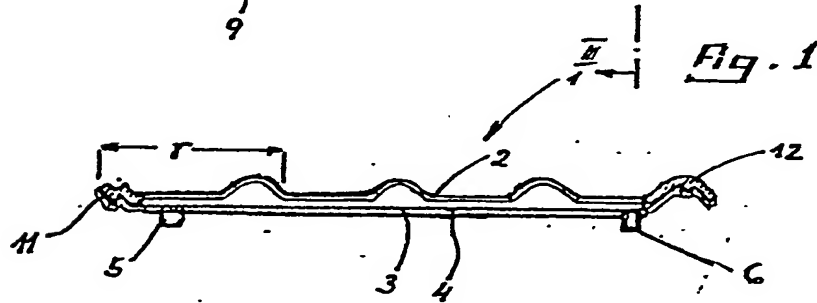
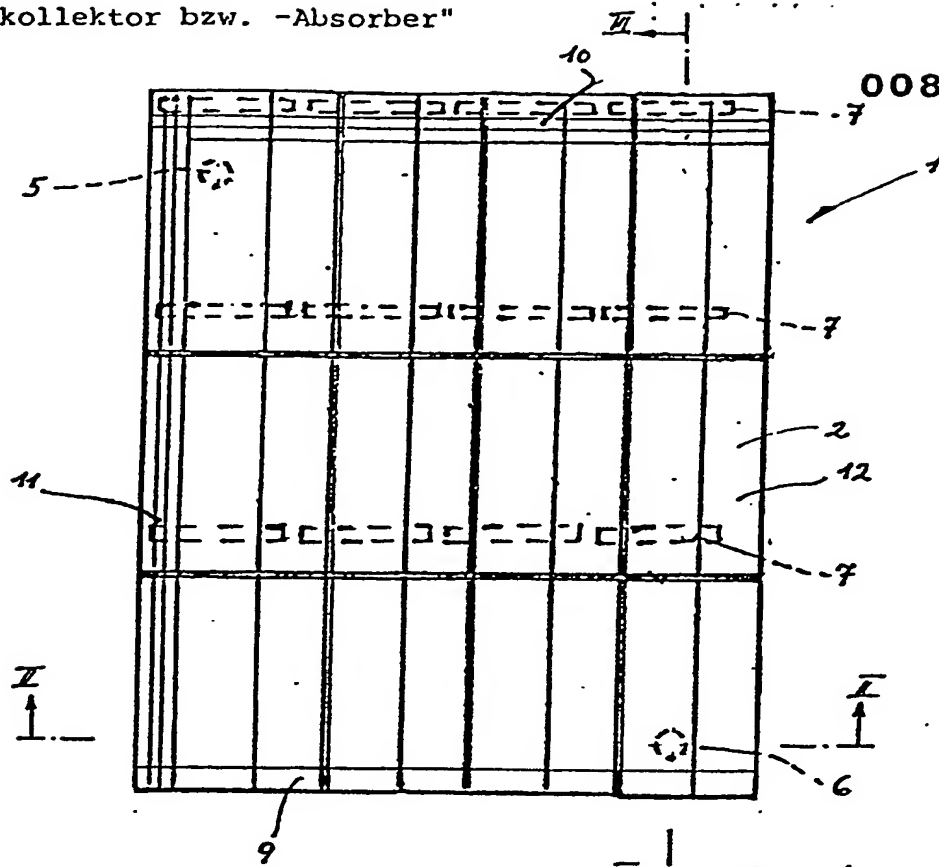


Fig. 2

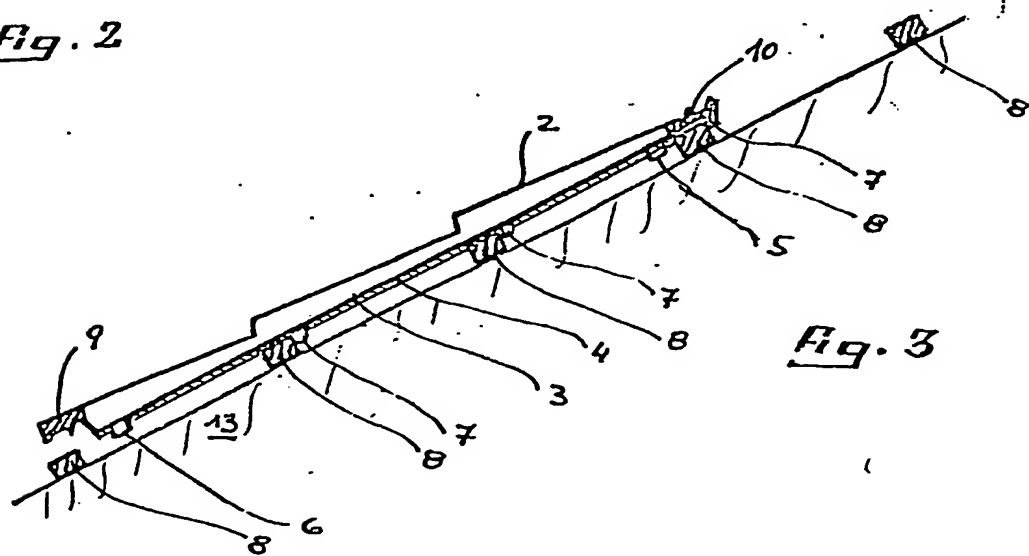


Fig. 3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0085189

Nummer der Anmeldung

EP 82 11 2124

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
X	DE-U-7 911 728 (MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AG) * Anspruch 1 ; Seite 6, Absatz 2 ; Figur 2 ; Anspruch 5 *	1,2,3,5	F 24 J 3/02
X	FR-A-2 481 426 (LE CAROU et al.) * Anspruch 1 ; Figuren 1, 7, Position 4 ; Seite 2, letzte Zeile - Seite 3, Zeile 8 *	1,3,7	
X	DE-A-3 004 213 (J. EBERSPÄCHER) * Seite 5, Absatz 1 ; Figur 3, Position 7 *	1,2	
A	* Ansprüche 1, 7, 9 *	4,6,7	
A	GB-A-1 521 637 (OWEN et al.) * Anspruch 1 *	7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 29-03-1983	Prüfer PIEPER C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			